



Model • Modèle • Modelo
DFF1044W/BLS

For service, contact
your nearest service depot or call:
1-800-26Danby
to recommend a depot in
your area.

Pour obtenir le service, consultez
votre succursale régionale de service
ou téléphonez:
1-800-26Danby
qui vous recommandera un
centre régional.

Para sevicio, comuníquese con su
Departamento de Servicios más
cercano o llame al:
1-800-26Danby
para que le recomienden un
Departamento de Servicios
en su zona.

FROST FREE REFRIGERATOR

The model number of your refrigerator is found on the serial plate located on the back, top left-hand corner of the refrigerator.

All repair parts available for purchase or special order when you visit your nearest service depot. To request service and/or the location of the service depot nearest you, call the toll free number listed to the left in Canada and the U.S.

When requesting service or ordering parts, always provide the following information:

- Product Type
- Model Number

REFRIGERATEUR SANS GIVRE

Le numéro de modèle de votre réfrigérateur se trouve sur la plaque d'identification qui se trouve sur le coin du haut gauche de l'arrière du réfrigérateur.

Toutes les pièces de rechange sont disponibles immédiatement ou peuvent être commandées de votre Centre de Service régional. Pour obtenir le service et/ou le Centre de Service le plus proche, téléphonez le numéro sans-frais indiqué à gauche pour le Canada et les États-Unis.

Ayez les informations suivantes à la portée de la main lors de la commande de pièces ou service:

- Genre de produit
- Numéro de modèle

REFRIGERADOR SIN ESCARCHA

El número del modelo de su refrigerador se encuentra en la placa de serie ubicada en el ángulo posterior superior izquierdo del refrigerador.

Todas las piezas de repuesto se encuentran disponibles la para compra o por pedido especial cuando Ud. visite su departamento de servicio más cercano. Para solicitar servicio y/o la ubicación del departamento de servicio más cercano, llame al número de marcando gratis que aparece a la izquierda en el Canadá y en los E.U.

Cuando solicite servicio o encargue repuestos, siempre proporcione la siguiente información:

- Tipo de producto
- Número de modelo



OWNER'S MANUAL

MANUEL
D'UTILISATION

MANUAL DEL
PROPIETARIO

Model • Modèle • Modelo
DFF1044W/BLS

CAUTION:
Read and follow all safety rules
and operating instructions before
first use of this product.

PRECAUTION:
Veuillez lire attentivement les
consignes de sécurité et les
instructions d'utilisation avant
l'utilisation initiale de ce produit.

PRECAUCION:
Lea y observe todas las reglas de
seguridad y las instrucciones de
operación antes de usar este
producto por primera vez.



FROST FREE REFRIGERATOR

Owner's Manual 1-6

- Safety Instructions
- Installation
- Operation
- Care and Maintenance
- Trouble Shooting

REFRIGERATEUR SANS GIVRE

Manuel d'utilisation 7-12

- Consignes de sécurité
- Instructions
- Fonctionnement
- Soins et entretien
- En cas de problèm

REFRIGERADOR SIN ESCARCHA

Manual del propietario 13-18

- Instrucciones de seguridad
- Instalación
- Operación
- Cuidado y Mantenimiento
- Solución Sugerida



Danby
Silhouette **GARANTIA LIMITADA DEL PRODUCTO**

Se garantiza que este producto de calidad se encuentra libre de defectos de fabricación en material y mano de obra, siempre que la unidad se use bajo las condiciones de funcionamiento normales propuestas por el fabricante.

Esta garantía se encuentra disponible solamente para la persona a quien Danby o un distribuidor autorizado de Danby vendió originalmente esta unidad, y no se puede transferir.

TERMINOS DE LA GARANTIA

Las partes plásticas (por ej. la puerta del evaporador, las guías de las puertas, las tapas y bandejas están garantizadas por treinta (30) días solamente desde la fecha de compra, sin prórrogas.

Primero 2 años Durante los primer dos años (2), todas las partes eléctricas de este producto que se encuentren defectuosas, incluyendo todas las unidades selladas del sistema, se repararán o cambiarán, a opción del garante, sin cargo alguno para el comprador ORIGINAL. Las partes que se consumen (por ej. lámparas) no están garantizadas por ningún periodo de tiempo.

Del tercer al quinto año Durante los siguientes tres años (3) toda parte del sistema sellado que se encuentre defectuosa (compuesto del compresor, condensador, evaporador, secador y todas las tuberías asociadas) se cambiarán sin cargo alguno. El comprador pagará por toda la mano de obra y flete de regreso durante este período de tres años (3) para reparar o cambiar cualquiera de los componentes sellados del sistema. Toda unidad que se diagnostique como no funcional debido a una falla del sistema sellado y a la que corresponda un cambio durante los tres años (3) existentes, estará sujeta a una depreciación correspondiente o cuota de usuario, incluyendo cualquiera y todos los costos de flete que se le exijan al consumidor.

Para obtener servicio Danby se reserva el derecho de establecer los limites de “servicio en el hogar” por la proximidad de un Centro de Servicio Autorizado. Cualquier traslado a un centro de servicio que resulte por estar fuera de los límites correrá por parte del cliente, será su responsabilidad y será pagado por él mismo. Comuníquese con su representante en donde compró la unidad, o con el departamento de servicio autorizado de Danby más cercano, en donde untécnico de servicio competente efectuará la reparación. Si cualquier otro departamento que no sea el autorizado lleva a cabo el servicio de reparaciones en las unidades o si la unidad se usa para una aplicación comercial, todas las obligaciones de Danby bajo esta garantía se verán terminadas.

La siguiente cláusula se refiere a refrigeradores de una puerta o de dos puertas suministrados con o sin una sección de congelador separada. Nada dentro de esta garantía implica que Danby será responsable por cualquier daño que hayan sufrido los alimentos u otros contenidos de este aparato, ya sea debido a un defecto del aparato, o su uso, adecuado o inadecuado.

EXCLUSIONES

Con excepción de lo que se especifica en la presente, Danby Products Limited (Canada) o Danby Products Inc. (U.S.A.), no existe ninguna otra garantía, condición o representación, explícita o implícita, hecha o pretendida por Danby Products Limited o sus distribuidores autorizados, y toda otra garantía, condición o representación, incluyendo toda garantía, condición o representación bajo la Ley de Venta de Artículos, u otra legislación o estatuto similar, queda por la presente excluida. Con excepción de o que se especifica en la presente, Danby Products Limited (Canada) o Danby Products Inc. (U.S.A.) no será responsable de ningún perjuicio a personas o propiedad, incluyendo la unidad misma, de cualquier manera que se hubiese causado, ni de ningún perjuicio resultante del malfuncionamiento de la unidad y, con la compra de la unidad, el comprador por la presente acuerda indemnizar y exonerar a Danby Products Limited de todo reclamo por daños y perjuicios a personas o propiedad causados por la unidad.

ESTIPULACIONES GENERALES

Ninguna garantía o seguro contenido en la presente o determinado por la presente corresponderá cuando el perjuicio o la reparación hayan sido causados por cualquiera de las siguientes causas:

- 1) Corte de corriente;
- 2) Daño en tránsito o cuando se estaba moviendo el aparato;
- 3) Corriente eléctrica inadecuada como baja tensión, conexiones defectuosas en la casa o fusibles inadecuados;
- 4) Accidente, alteración, abuso o mal uso del aparato como circulación inadecuada de aire en la habitación o condiciones de funcionamiento anormales (temperaturas de la habitación demasiado altas o bajas);
- 5) Uso para fines comerciales o industriales;
- 6) Incendio, daños causados por agua, robo, guerras, insurrecciones, hostilidades, actos de fuerza mayor como huracanes, inundaciones, etc.
- 7) Llamadas para recibir servicio que resulte en la educación del cliente;

Prueba de la fecha de compra será necesaria para los reclamos sobre garantía; de modo que tenga la bondad de guardar la boleta de venta. En caso que se requiera un servicio bajo garantía, presente este documento a nuestro DEPARTAMENTO DE SERVICIO AUTORIZADO.

Danby Products Limited
PO Box 1778, 5070 Whitelaw Road,
Guelph, Ontario, Canada N1H 6Z9
Telephone: (519) 837-0920 FAX: (519) 837-0449

Danby Products Inc.
PO Box 669, 101 Bentley Court,
Findlay, Ohio, U.S.A. 45839-0669
Telephone: (419) 425-8627 FAX: (419) 425-8629

09.02

Safety Instructions

**ATTENTION
GROUNDING INSTRUCTIONS**

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electrical shock by providing an escape wire for the electrical current. This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

WARNING - Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock. Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.

DO NOT USE AN EXTENSION CORD

Use an exclusive wall outlet. Do not connect your refrigerator to extension cords or together with any other appliance in the same wall outlet. Do not splice the cord.

IMPORTANT WARNING

An empty refrigerator is a very dangerous attraction to children. Remove either the gasket, latches, lids or doors from unused appliances, or take some other action that will guarantee it harmless.

DON'T WAIT! DO IT NOW!

Installation

Remove exterior and interior packings, wipe the outside thoroughly with a soft dry cloth and the inside with a wet, lukewarm cloth. Avoid placing the cabinet in a narrow recess or near any heat source, direct sunlight, or moisture. Let air circulate freely around the cabinet. Keep the rear of the refrigerator 5 inches away from the wall.

Location

1. Select a place with a strong, level floor.
2. Allow 5 inches of space between the back of the refrigerator and any adjacent wall.
3. Avoid direct sunlight and heat. Direct sunlight may affect the acrylic coating. Heat sources nearby will cause higher electricity consumption.

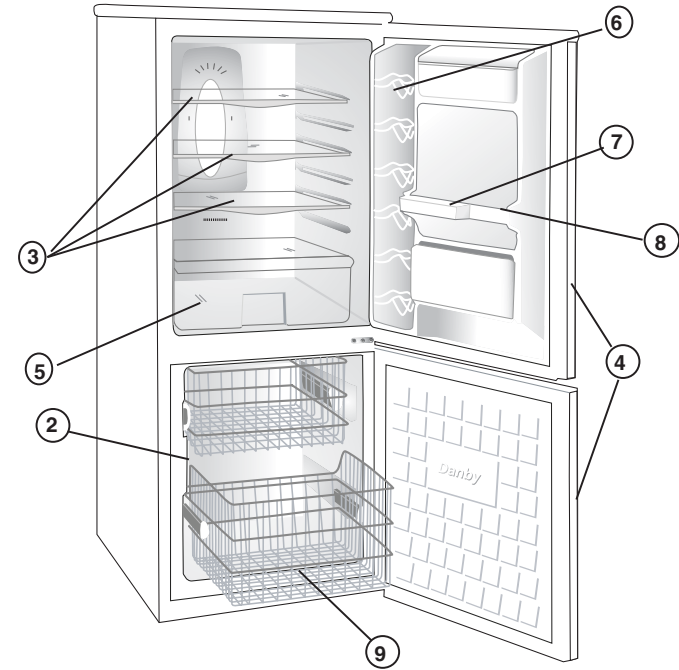
The refrigerating system in this refrigerator is a “Frost Free” system. This type of system requires no user intervention (i.e. defrosting) other than selecting required cooling temperatures and the usual care and maintenance.

To avoid vibration, the cabinet must be set level. This is accomplished by adjusting the (2) front leveling legs located under the refrigerator cabinet.

The refrigerator temperature will vary depending on the quantity of the food stored and on the frequency with which the door is opened.

Features

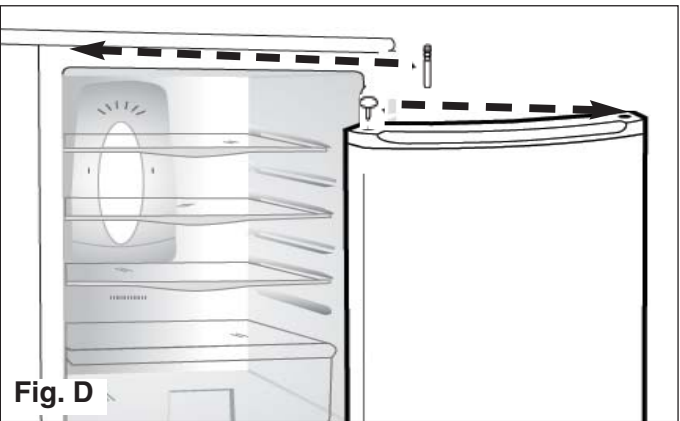
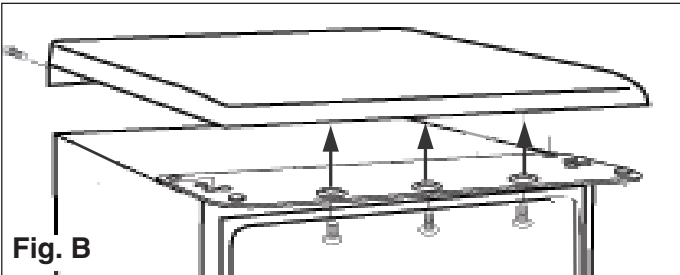
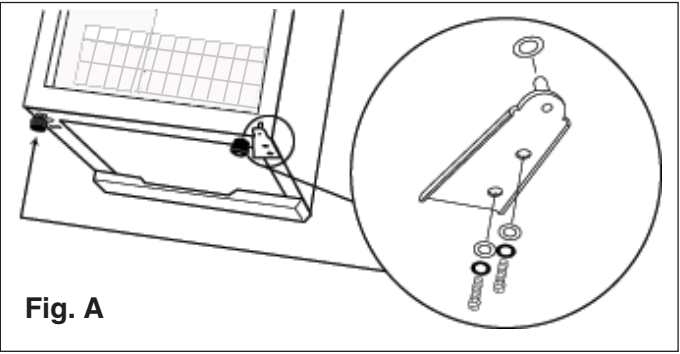
1. **ELECTRONIC TEMPERATURE CONTROLS:** For independently controlling the temperature inside the fresh food and freezer compartments. Displays current as well as set temperatures of both compartments simultaneously. (*not shown, see pg. 3 for details*)
2. **SEPARATE BOTTOM MOUNT FREEZER SECTION:** Storage for frozen food and ice cube trays.
3. **TEMPERED GLASS SHELVES:** Odor resistant, and removable for easy cleaning.
4. **MAGNETIC GASKET:** Tight fitting door seal keeps all the cooling power locked inside. No hooks or latches.
5. **CRISPER WITH TEMPERED-GLASS SHELF:** Easy interior viewing.
6. **CANSTOR™ DOOR LINER:** Holds twelve (12) 355 mL cans of pop, juice, or beer.
7. **GALLON DOOR STORAGE:** can be adjusted to hold smaller items with slide in rail.
8. **2 LITER TALL BOTTLE STORAGE:** holds 2 liter bottles.
9. **WIRE FREEZER BASKETS:** Slide out for convenient access.



Door Reversal Instructions

CAUTION: To avoid personal injury to yourself and/or property, we recommend someone assist you during the door reversal process.

1. To access the lower hinge assembly, tilt back the refrigerator cabinet or lay the refrigerator on its back. (Fig. A)
 2. Remove both leveling legs located at the front of the cabinet.
 3. Remove the screws holding the lower hinge assembly to the cabinet. (Fig. A)
 4. Remove the freezer door assembly from the refrigerator cabinet. (open door and pull down)
 5. Remove the worktop to access and disconnect the wiring harness connectors (2) from the control panel wiring. (Fig. B)
 6. Remove the screws from the middle hinge assembly. Then remove the hinge and main door.
 7. Remove (unscrew) the top hinge pin. (Fig. D)
 8. Re-install the fresh food door top hinge pin on the opposite side of the cabinet. (Fig. D)
 9. Remove the door plugs and door bushings located on the top and bottom of each door assembly.
 10. Insert the detached control panel connectors into the cavity (where the *bushing* was removed) on the right side of the fresh food door.
 11. Extract the left side control panel connectors from the left side cavity (where the *plug* was removed) of the fresh food door and reconnect to the main wiring harness - white to white, black to black.
 12. Re-install worktop.
 13. Interchange positions of plugs and bushings on both doors. (ie. door plug right side, door bushing left side.)
 14. Re-install main door assembly on cabinet.
 15. Re-install the middle hinge assembly on the opposite side. (Fig. C)
 16. Make sure the door assembly is properly aligned on the cabinet, before tightening hinge screws.
 17. Re-install freezer door assembly on cabinet.
 18. Re-install the lower hinge assembly on the opposite side. Making sure to change bushing and screw on opposite sides on bottom of unit
 19. Make sure the door assembly is properly aligned on the cabinet, before tightening lower hinge screws.
 20. Re-install both leveling legs.
- The process is now complete.



Light Bulb Replacement

To replace the refrigerator light bulbs:

1. Remove the top two shelves from the cabinet.
2. Remove the screw from the upper portion of the light bulb cover.
3. Pull the light bulb cover outward to remove it.
4. Unscrew the bulb(s).
5. Replace with a 120V/15 Watt bulb only.

Solución sugerida

Con frecuencia, los problemas no son muy importantes, y es posible que no se requiera un llamada de servicio, use la guía para la resolución de problemas para tratar de encontrar unapossible solución. Si la unidad continua funcionando en forma incorrecta, llame a una estaciónde servicio autorizada o al **Número de Teléfono de Llamada Gratis de Danby**, para recibirasistencia.

Dificultad	Causa posible	Solución sugerida
No funciona.	No hay voltaje en el contacto. Clavija desconectada. Voltaje fuera de especificaciones.	Verifique que la clavija esté conectada. Conecte la clavija. Verifique que haya corriente adecuada.
Trabajo muy frecuentemente.	Control en frio maximo o cerca. Puerta mal cerrada. Aumentos muy calientes en interior. Demasiadas o muy prolongadas aperturas de puerta. Recibo luz solar directa o estoy cerca de fuentes de calor.	Verifique la posición y ajuste a su gusto. Cierre bien la puerta. Asegurese de meter los alimentos no muy calientes. NO mantenga la puerta abierta por grandes periodos de tiempo. MÍNIMO aperturas de puerta. NO coloque su refrigerador cerca de fuentes de calor o de los rayos de sol.
Temperatura interior es muy fria.	Control en frio maximo o cerca.	Verifique la posición y ajuste a su gusto.
Temperatura interior es poco fria.	No hay voltaje en el contacto. Clavija desconectada. Control en 1 o cerca. Puerta mal cerrada. Aumentos muy calientes en interior. Demasiadas o muy prolongadas aperturas de puerta. Charolas muy grandes bloquean la circulacion del aire en interior. Voltaje fuera de especificaciones. Recibo luz solar directa o estoy cerca de fuentes de calor.	Verifique que la clavija esté conectada. Conecte la clavija. Verifique la posición y ajuste a su gusto. Cierre bien la puerta. Asegurese de meter los alimentos no muy calientes. NO mantenga la puerta abierta por grandes periodos de tiempo. MÍNIMO aperturas de puerta. Permita los espacios sugeridos para que el aire circule. Verifique que haya corriente adecuada. NO coloque su refrigerador cerca de fuentes de calor o de los rayos de sol.
Congelador es poco frio.	Control en 1 o cerca. Puerta mal cerrada. Aumentos muy calientes en interior. Demasiadas o muy prolongadas aperturas de puerta. Voltaje fuera de especificaciones.	Verifique la posición y ajuste a su gusto. Cierre bien la puerta. Asegurese de meter los alimentos no muy calientes. NO mantenga la puerta abierta por grandes periodos de tiempo. Verifique que haya corriente adecuada.
Foco no enciende.	No hay voltaje en el contacto. Clavija desconectada. Foco flojo o fundido; el interruptor de puerta pegado.	Verifique que la clavija esté conectada. Conecte la clavija. Ajuste el foco, o reemplácelo. Verifique que el interruptor no esté pegado.

Cubos de hielo

La bandeja para cubos de hielo es flexible. Doble la bandeja para sacar los cubos de hielo. Si la bandeja para cubos de hielo está congelada y pegada a la superficie del evaporador, eche un poco de agua tibia sobre la bandeja. Nunca use un cuchillo u otro instrumento metálico para sacar la bandeja de cubos de hielo ya que esto puede causar desperfectos en el evaporador. (Fig. D)

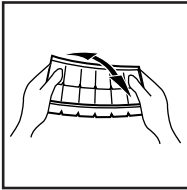


Fig. D

Cuidado y mantenimiento

Sistema de refrigeración

Este refrigerador incluye un sistema de enfriamiento “libre de escarcha”, lo cual significa que nunca tendrá que descongelar el compartimiento del freezer. La descongelación se lleva a cabo de manera automática por medio de un elemento calentador y un cronómetro de descongelación que viene programado de fábrica y opera en ciclos de alrededor de 8 horas. El agua descongelada cae en una bandeja ubicada directamente sobre el compresor y allí se evapora.

Limpieza

Cuando vaya a limpiar el refrigerador o el freezer siempre desenchúfelo antes de comenzar. Para limpiar el interior utilice un trapo suave y una solución de una cucharada de sopa de bicarbonato de sosa disuelta en un cuarto litro de agua o una solución de espuma de jabón suave o algún detergente suave. Lave las cubeteras, la bandeja colectora y los estantes deslizables con una solución de detergente suave, luego deje que se escurran y repáselos con un trapo suave. Limpie la superficie exterior con un trapo suave húmedo y algún detergente suave o líquido limpiador.

Configuración del termostato

El termostato se puede ajustar desde #1 (temperatura más alta) hasta Máximo (temperatura más baja). Recomendamos configurarlo en # 4 (temperatura media); sin embargo, si encuentra que esta temperatura no satisface sus necesidades, rote el cuadrante del termostato para ajustarlo a la temperatura apropiada. El cuadrante está ubicado en la sección frontal superior del compartimiento del refrigerador. El termostato controla tanto la temperatura del compartimiento del freezer como la del refrigerador.

Período de vacaciones

Para períodos cortos de vacaciones, deje los controles en sus graduaciones corrientes. Durante ausencias más largas

- saque todos los alimentos,
- desconecte el refrigerador del tomacorriente,
- limpie el refrigerador bien, incluyendo la bandeja del congelador,
- deje la puerta abierta para evitar la formación de olores.

Corte de corriente

La mayoría de los cortes de corriente se corrigen en una o dos horas y no afectarán las temperaturas de su refrigerador. Sin embargo, Ud. deberá reducir la cantidad de veces que abre la puerta cuando la corriente esté apagada. Durante los cortes de corriente de larga duración, tome medidas para proteger sus alimentos colocando un bloque de hielo seco sobre los paquetes.

Si ud. se muda

Saque o asegure todos los artículos dentro (ej. parrillas) del refrigerador/congelador. Para evitar que los tornillos de nivel se averíen, gírelos completamente hacia la base.

Algunas reglas importantes para el uso correcto del refrigerador

- Nunca coloque alimentos calientes en el refrigerador.
- Las bebidas se deben guardar en envases cerrados.
- Los alimentos que se guardan por un período largo de tiempo, deben ser envueltos en celofán o polietileno, o se deben mantener en envases de vidrio. Nunca coloque alimentos estropeados en el gabinete.
- No sobrecargue el gabinete.
- No abra la puerta a menos que sea necesario.
- Si el refrigerador se guarda sin uso por períodos largos de tiempo, se sugiere que, luego de una limpieza cuidadosa, se deje la puerta entreabierta para permitir que el aire circule dentro de el gabinete y evitar una posible formación de condensación, moho u olores.

Sugerencias para guardar alimentos

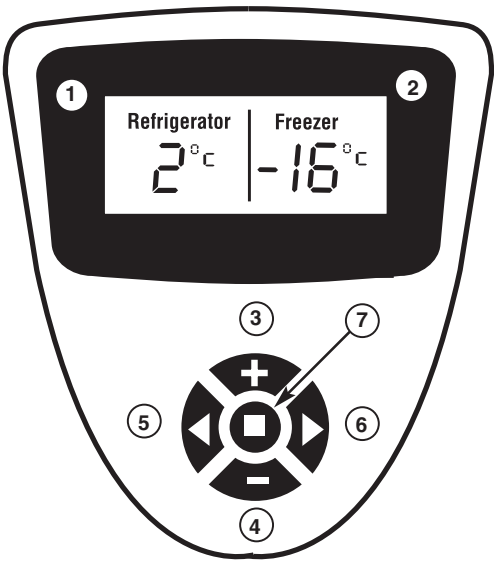
El Compartimiento para Alimentos Frescos

- Nunca cubra las parrillas del compartimiento para alimentos con papel de aluminio o cualquier otro material para cubrir parrillas que puedan obstruir la circulación del aire.
- Siempre saque la envoltura porosa proveniente de la tienda, de toda la carne, pollo o pescado. La carne se debe envolver en forma individual. Envuelva el pescado y el pollo en papel aluminio o papel encerado grueso. La mayoría de los pescados se deben usar el mismo día en que se compran. Las carnes empaquetadas como el jamón, tocino, carne seca o salchichas, se almacenan mejor en sus paquetes originales.
- Permita que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el refrigerador.
- Siempre cubra los platos con alimentos, especialmente los restos. Use los restos en 2 o 3 días.

Cajón de verduras




La bandeja del piso del refrigerador está cubierta para retener la humedad. El compartimiento de verduras le permitirá almacenar verduras y frutas que, en otras condiciones, se secarían con rapidez. El nivel de la humedad del interior del cajón de verduras se puede controlar por medio del “control de humedad” (cursor blanco) ubicado en el frente del cajón.

Control Panel







- Refrigerator compartment display
- Freezer compartment display
- ⬆ Raise temperature (*warmer*)
- ⬇ Lower temperature (*cooler*)
- ⬅ Select fresh food compartment
- ➡ Select freezer compartment
- ⏮ Toggle display between Celsius (°C) and Fahrenheit (°F)

LCD Display

The LCD screen displays the current' cabinet temperature for both the fresh food & freezer compartments simultaneously. By default, the temperatures are displayed in Fahrenheit (°F). To display the temperature in Celsius (°C), press the Toggle button  once. Each press of the Toggle button will cycle the display between the two temperature display options. In low light situations you can activate the back light without modifying the temperature displayed by pressing the  or  buttons.

Setting the Thermostat

The default thermostat setting for the fresh food compartment is 41°F (5°C) and 5°F (-15°C) for the freezer compartment. If however you find these settings inappropriate for your cooling requirements, the temperature can be adjusted as needed from 36°F (2°C) through 50°F (10°C) in the fresh food compartment and 0°F (-18°C) through 10°F (-12°C) in the freezer compartment.

To adjust the temperature, firstly select the compartment you would like to modify by pressing either the  for the fresh food area, or  for the freezer area. Once a compartment has been selected, the back light will illuminate and the displayed temperature will flash, signifying which compartment's temperature you have selected to modify. Each press of the  (raise temperature) or  (lower temperature) buttons on the control pad will raise or lower the temperature by increments of one degree. Once the temperature you require has been defined, the temperature display will cease to flash and the back light will turn off, displaying the current cabinet temperatures once again.

In the event of a power interruption, your temperature settings are retained and then restored once the power resumes.

****Please note: To modify the temperature setting, you must push the appropriate adjustment button one time for every 1° you want to increase or decrease. The temperature cannot be adjusted by continually holding down the button.***

The Defrost Cycle

The Defrost Cycle is automatically activated every 12 hours to maintain a “Frost Free” environment inside your refrigerator compartments. If the fresh food and/or freezer compartments are opened frequently for extended periods of time, the frost can accumulate rather quickly, to avoid this you should only open either cabinet when absolutely needed and only for a brief period of time.

Ice Cube Tray

Ice cube tray is flexible. Twist tray to remove ice cubes. If the ice cube tray is frozen hard to the evaporator surface, run a little water over the tray. Never use a knife or other metal instrument to remove ice cube tray because this may damage the evaporator. (Fig. D)

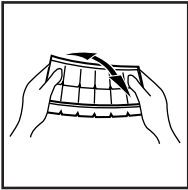


Fig. D

Care and Maintenance

Cooling System

This refrigerator is inclusive of a “frost free” type cooling system, which means you never have to defrost the freezer compartment. Defrosting is done automatically by means of a defrost heating element and a defrost timer factory programmed to operate (cycle) approximately every 8 hours. The defrost water is routed into a defrost pan located directly above the compressor from where it evaporates.

Cleaning

Before cleaning the refrigerator or freezer, always disconnect the refrigerator from the power supply. To clean the inside, use a soft cloth and a solution of a tablespoon of baking soda to one quart of water, or a mild soap suds solution, or some mild detergent. Wash ice cube tray, drip tray, and glide out shelves in a mild detergent solution, then dry and wipe with a soft cloth. Clean the outside with a soft damp cloth and some mild detergent or appliance cleaner.

Setting the Thermostat

The thermostat setting can be adjusted from #1 (minimum setting) through Maximum (coldest setting) We recommend setting the thermostat at # 4 (medium setting) If however you find this setting inappropriate for your cooling requirements, adjust as needed by rotating the thermostat dial. The thermostat dial is located on the front top section of the refrigerator compartment. The thermostat controls temperature for both the freezer and refrigerator compartments.

Vacation Time

- For short vacation periods, leave the control knob at the usual setting. During longer absences;
- (a) remove all foods,
 - (b) disconnect from electrical outlet,
 - (c) clean the refrigerator thoroughly, including defrost pan,
 - (d) leave door open to avoid possible formations of condensate, mold or odors.

Power Failure

Most power failures are corrected within an hour or two and will not affect your refrigerator temperatures. However, you should minimize the number of door openings while the power is off. During power failures of longer duration, take steps to protect your food by placing dry ice on top of packages.

If You Move

Remove or securely fasten down all loose items inside the refrigerator. To avoid damaging the leveling legs, turn them all the way into the base.

Some Important Rules for the Correct Use of the Refrigerator

- Never place hot foods in the refrigerator.
- Beverages should be stored in sealed containers.
- Foods to be stored for a long time should be wrapped in cellophane or polyethylene, or kept in glass containers. Never place spoiled foods in the cabinet.
- Don't overload the cabinet.
- Don't open the door unless necessary.
- Should the refrigerator be stored without use for long periods it is suggested, after a careful cleaning, to leave the door ajar to allow the air to circulate inside the cabinet in order to avoid possible formations of condensate, mold or odors.

Food Storage Suggestions

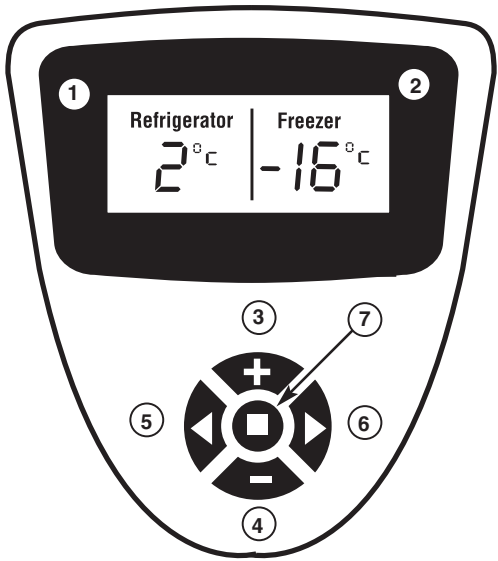
Fresh Food Compartment

- Never cover food compartment shelves with aluminum foil or any other shelf covering material which may prevent air circulation.
- Always remove porous store wrapping paper from meats, poultry and fish. Meats should be wrapped individually and placed in a dish for storage. Wrap fish and poultry in foil or heavy waxed paper. Most fish should be used the same day of purchase. Packaged meats such as ham, bacon, dried beef, or frankfurter, store best in their original packages.
- Allow warm foods to cool to room temperature before placing them in the refrigerator.
- Always cover open dishes of food, especially leftovers. Use leftovers within 2 or 3 days.

Vegetable Crisper

The tray at the bottom of the refrigerator is covered to retain moisture. The crisper compartment will enable you to store vegetables and fruits which would otherwise dry out rapidly. The humidity level inside the crisper drawer can be controlled by adjusting the “damper” control (white slider) located on the front of the drawer.

Panel de Control



- 1. Pantalla del compartimiento del refrigerador
- 2. Pantalla del compartimiento del congelador
- 3. + Aumenta la temperatura (más caliente)
- 4. - Baja la temperatura (más frío)
- 5. < Selecciona compartimiento del refrigerador
- 6. > Selecciona compartimiento del congelador
- 7. □ Cambia la indicación entre grados Celsius (°C) y Fahrenheit (°F)

Pantalla Digital

La pantalla digital muestra la temperatura 'real' del refrigerador y del congelador simultáneamente. Inicialmente, la temperatura se muestra en grados Fahrenheit (°F), para verla en Celsius (°C), presione una vez el botón de cambio. Cada vez que presione el botón □ de cambio, la pantalla cambiará de una opción de temperatura a la otra. En situaciones de baja luz, puede activar la iluminación interna, sin modificar la temperatura indicada, presionando los botones + o -.

Ajuste del Termostato

El ajuste inicial del termostato para el refrigerador es de 41°F (5°C) y de 5°F (-15°C) para el congelador. Sin embargo, si estos ajustes no satisfacen sus necesidades, puede ajustar la temperatura como lo desee desde 36°F (2°C) hasta 50°F (10°C) para el compartimiento del refrigerador y desde 0°F (-18°C) hasta 10°F (-18°C) para el compartimiento del congelador.

Para ajustar la temperatura, seleccione primero el compartimiento que desea cambiar presionando la tecla < para el refrigerador y la tecla > para el congelador. Una vez que haya seleccionado el compartimiento, se encenderá la iluminación interna y la temperatura comenzará a parpadear, indicando el compartimiento seleccionado para el cambio. Cada vez que presione la tecla + (aumento de temperatura) o - (descenso de temperatura) del panel de control, la temperatura aumentará o disminuirá en incrementos de 1 grado. Una vez definida la temperatura requerida, la indicación dejará de parpadear y se apagará la iluminación interna, volviendo a mostrar la temperatura real del compartimiento.

Si se llegara a cortar la corriente, se mantienen los últimos temperatura ajustes y son reestablecidos al volver a encender la unidad.

***Observaciones:** Para modificar el ajuste de temperatura, deberá presionar el correspondiente botón de ajuste una vez por cada 1° que quiera aumentar o disminuir. No se puede ajustar la temperatura manteniendo presionado el botón constantemente.

Ciclo para Descongelar

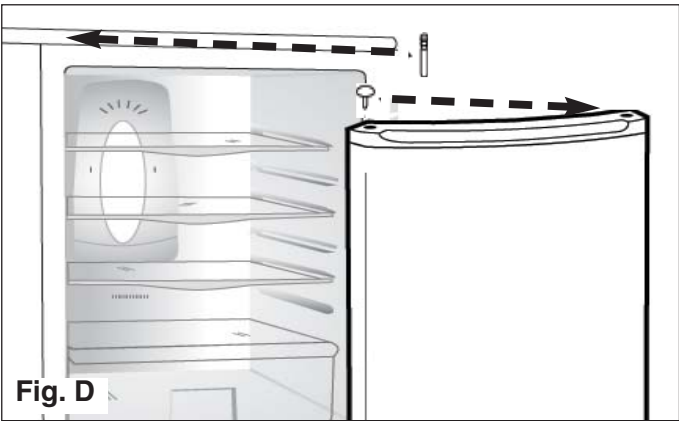
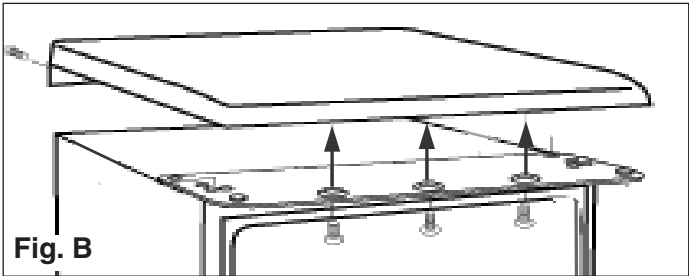
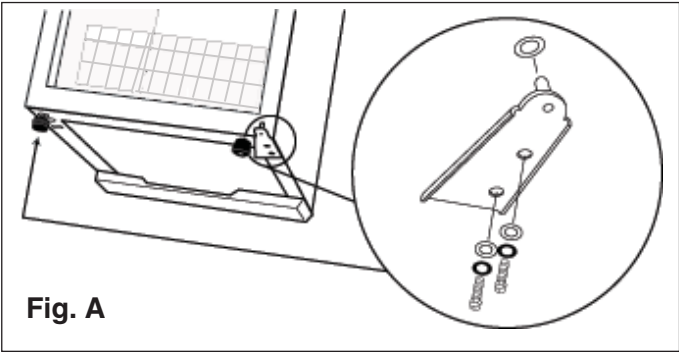
El ciclo para descongelar se activa automáticamente cada 12 horas para mantener un ambiente "Sin Escarcha" dentro de los compartimientos de su refrigerador. Si el compartimiento del refrigerador o del congelador se abren muy frecuentemente por mucho tiempo, se puede acumular escarcha rápidamente, para evitarlo deberá abrir los gabinetes sólo cuando sea necesario y por muy poco tiempo.

Instrucciones para cambiar el sentido en que se abre la puerta

ADVERTENCIA: Para evitarse lesiones personales y daños a la propiedad, recomendamos que otra persona lo ayude durante el proceso de cambiar de sentido en que se abre la puerta.

1. Para lograr acceso a la unidad de la bisagra inferior, incline el refrigerador hacia atrás, o tiéndalo sobre el dorso. (Fig.A)
2. Saque los dos pies graduables ubicados en la parte delantera del refrigerador.
3. Saque los tornillos que fija la unidad de la bisagra inferior al refrigerador. (Fig. A)
4. Saque la unidad principal de la puerta del refrigerador. (Abra la puerta y tire hacia abajo).
5. Saque la tapa para lograr el acceso y desenchufe los conectores (2) de los cables del panel de control. (Fig.B)
6. Saque los tornillos de la unidad de la bisagra del medio. Luego saque la bisagra y la puerta del congelador.
7. Saque (destornille) el eje de la bisagra superior de la puerta. (Fig. D)
8. Vuelva a instalar el eje de la bisagra superior en el lado opuesto del refrigerador. (Fig. D)
9. Saque el tapón de la bisagra y el manguito de la puerta, ubicados en la parte superior e inferior de cada unidad de puerta.
10. Inserte los conectores sueltos del panel de control dentro de la cavidad (de donde sacó el cojinete) en el lado derecho de la puerta del refrigerador.
11. Extraiga los conectores del lado izquierdo del panel de control por la cavidad de la izquierda (donde estaba el enchufe) de la puerta del refrigerador y vuélvalo a conectar al grupo principal de cables - blanco con blanco, negro con negro.
12. Vuelva a colocar la tapa.
13. Intercambie la ubicación de los enchufes y los cojinetes en ambas puertas. (Es decir, el tapón al lado derecho de la puerta, el manguito al lado izquierdo de la puerta).
14. Vuelva a instalar la unidad de la puerta del congelador en el refrigerador.
15. Vuelva a instalar la unidad de la bisagra del medio en el lado opuesto del refrigerador.(Fig. C)
16. Antes de apretar los tornillos de la bisagra, verifique que la unidad de la puerta esté debidamente alineada con el refrigerador.
17. Vuelva a instalar la unidad de la puerta principal en el refrigerador.
18. Vuelva a instalar la unidad de bisagra inferior en el lado opuesto. Asegúrese de cambiar el manguito y tornillo en los lados opuestos en la parte inferior de la unidad.
19. Antes de apretar los tornillos de la bisagra inferior, verifique que la unidad de la puerta esté debidamente alineada con el refrigerador.
20. Vuelva a instalar los pies graduables.

Ahora, el proceso ha terminado.



Cambio de la bombilla

Para cambiar la bombilla del refrigerador:

1. Saque los dos estantes superiores.
2. Saque el tornillo de la parte superior de la tapa de la bombilla.
3. Tire hacia fuera de la tapa de la bombilla para sacarla.
4. Desenrosque la(s) bombilla(s).
5. Cambie la bombilla. Use sólo bombillas 120V/15W.

Care and Maintenance

Frequently, a problem is minor and a service call may not be necessary, use this troubleshooting guide for a possible solution. If the unit continues to operate improperly, call an authorized service depot or **Danby's Toll Free Number** for assistance.

Difficulty	Possible Cause	Suggested Solution
Does not work	No power to unit. Power cord is unplugged. Wrong voltage is being used.	Check connection of power cord at power source. Plug in unit. Use proper voltage.
Refrigerator running too frequently	Temperature setting too low. Door is not closed. Hot food inserted. Doors opened too long or too often. Close proximity to heat source or direct sunlight.	Check setting and adjust as needed. Close door securely. Be sure that food is cool before inserting. DO NOT keep door open for too long. MINIMIZE door openings. DO NOT place unit close to heat sources or direct sunlight.
Internal temperature too cold	Temperature setting too low.	Check setting and adjust as needed.
Internal temperature not cold enough	No power to unit. Power cord is unplugged. Temperature control too low. Door is not closed. Hot food inserted. Doors opened too long or too often. Air flow obstruction. Wrong voltage is being used. Close proximity to heat source or direct sunlight.	Check connection of power cord at power source. Plug in unit. Check setting and adjust as needed. Close door securely. Be sure that food is cool before inserting. DO NOT keep door open for too long. MINIMIZE door openings. Allow room for air to circulate around unit. Use proper voltage. DO NOT place unit close to heat sources or direct sunlight.
Freezer is not cold enough	Temperature setting too high Door not closed. Hot food is inserted. Door opened too long or too often. Wrong voltage is being used.	Check setting and adjust as needed. Close door securely. Be sure that food is cool before inserting. DO NOT keep door open for too long. Use proper voltage.
Light will not work	No power to unit. Power cord is unplugged. Bulb is loose, needs replacing or the door switch is stuck.	Check connection of power cord to power source. Plug in unit. Tighten or replace the bulb. Check the switch for obstructions and clean.

Danby

Silhouette

LIMITED PRODUCT WARRANTY

This quality product is warranted to be free from manufacturer's defects in material and workmanship, provided that the unit is used under the normal operating conditions intended by the manufacturer.

This warranty is available only to the person to whom the unit was originally sold by Danby or by an authorized distributor of Danby, and is non-transferable.

TERMS OF WARRANTY

Plastic parts (ie. evaporator door, door rails, covers and trays are warranted for thirty (30) days only from purchase date, with no extensions provided.

First Two Years During the first two years (2), any electrical part of this product found to be defective, including any sealed system units, will be repaired or replaced, at warrantor's option, at no charge to the ORIGINAL purchaser. Consumable parts (ie. light bulbs) are not warranted or guaranteed for any length of time.

Third Through Fifth Year During the next three (3) years any part of the sealed system found to be defective (consisting of compressor, condenser, evaporator, dryer and all related tubing) will be replaced without charge. The purchaser shall pay for all labor and return freight during this three year (3) period for repair or replacement of any sealed system components. Any unit being diagnosed as non-functional due to sealed system failure and warranting an exchange during the existing three (3) years will be subject to an appropriate depreciation or user fee, including any and all freight charges being levied against the consumer.

To Obtain Service Danby reserves the right to limit boundaries of "In Home Service" due to the proximity of an Authorized Service Depot. Any appliance requiring service outside the Limited Boundaries of "In Home Service", it will be the customer's responsibility to transport the appliance to the closest Authorized Service Depot at their own expense. Contact your dealer from whom your unit was purchased, or contact your nearest authorized Danby service depot, where service must be performed by a qualified service technician. If service is performed on the units by anyone other than an authorized service depot, or the unit is used for commercial application, all obligations of Danby under this warranty shall be at an end.

The following clause refers to single and double door refrigerators, supplied with or without a separate freezer section. Nothing within this warranty shall imply that Danby will be responsible or liable for any spoilage or damage to food or other contents of this appliance, whether due to any defect of the appliance, or its use, whether proper or improper.

EXCLUSIONS

Save as herein provided, Danby Products Limited (Canada) or Danby Products Inc. (U.S.A.), there are no other warranties, conditions, representations or guarantees, express or implied, made or intended by Danby Products Limited or its authorized distributors and all other warranties, conditions, representations or guarantees, including any warranties, conditions, representations or guarantees under any Sale of Goods Act or like legislation or statute is hereby expressly excluded. Save as herein provided, Danby Products Limited (Canada) or Danby Products Inc. (U.S.A), shall not be responsible for any damages to persons or property, including the unit itself, howsoever caused or any consequential damages arising from the malfunction of the unit and by the purchase of the unit, the purchaser does hereby agree to indemnify and save harmless Danby Products Limited from any claim for damages to persons or property caused by the unit.

GENERAL PROVISIONS

No warranty or insurance herein contained or set out shall apply when damage or repair is caused by any of the following:

- 1) Power Failure.
- 2) Damage in transit or when moving the appliance.
- 3) Improper power supply such as low voltage, defective house wiring or inadequate fuses.
- 4) Accident, alteration, abuse or misuse of the appliance such as inadequate air circulation in the room or abnormal operating conditions, (extremely high or low room temperature).
- 5) Use for commercial or industrial purposes.
- 6) Fire, water damage, theft, war, riot, hostility, acts of God such as hurricanes, floods etc.
- 7) Service calls resulting in customer education.

Proof of purchase date will be required for warranty claims; so, please retain bills of sale. In the event warranty service is required, present this document to our AUTHORIZED SERVICE DEPOT.

Danby Products Limited
PO Box 1778, 5070 Whitelaw Road,
Guelph, Ontario, Canada N1H 6Z9
Telephone: (519) 837-0920 FAX: (519) 837-0449

Danby Products Inc.
PO Box 669, 101 Bentley Court,
Findlay, Ohio, U.S.A. 45839-0669
Telephone: (419) 425-8627 FAX: (419) 425-8629

09.02

Instrucciones de seguridad

ATTENTION

INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN A TIERRA

Este aparato electrodoméstico debe estar conectado a tierra. En caso de un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de choque eléctrico proporcionando un cable de escape para la corriente eléctrica. Este aparato viene equipado con un cordón que posee un cable a tierra con un enchufe de conexión a tierra. Este enchufe debe estar conectado en un tomacorriente instalado correctamente y conectado a tierra.

ADVERTENCIA - El uso inadecuado del enchufe de conexión a tierra puede resultar en un riesgo de choque eléctrico. Consulte con un electricista o persona de reparaciones competente si no comprende bien las instrucciones de conexión a tierra o si existe alguna duda sobre si el aparato está conectado a tierra correctamente.

NO USE UN CORDÓN DE PROLONGACIÓN ELÉCTRICA

Use un tomacorriente de pared exclusivo. No conecte su refrigerador a cordones de prolongación eléctrica o junto a cualquier otro electrodoméstico en el mismo tomacorriente de pared. No empalme cordón.

ADVERTENCIA IMPORTANTE:

Un refrigerador vacío es una atracción muy peligrosa para los niños. Saque todas las juntas, pestillos, tapas o la puerta de todo electrodoméstico que no esté en uso, o tome alguna medida para asegurar que no presente peligro.

**¡NO ESPERE,
HAGALO AHORA MISMO!**

Instalación

Saque los embalajes exteriores e interiores, limpie el exterior bien con un paño suave seco y el interior con un paño húmedo y tibio. Evite colocar la caja en un hueco estrecho o cerca de una fuente de calor, luz de sol directa, o lugar húmedo. Deje que el aire circule libremente alrededor de la caja. Mantenga la parte posterior del refrigerador a 5 pulgadas de la pared.

Ubicación

1. Seleccione un lugar con un piso firme y nivelado.
2. Permita cinco pulgadas de espacio entre la parte posterior del refrigerador y toda pared contigua.
3. Evite luz directa del sol o calor. La luz directa del sol puede afectar la capa de acrílico. Las fuentes de calor en su proximidad causarán un consumo mayor de electricidad.

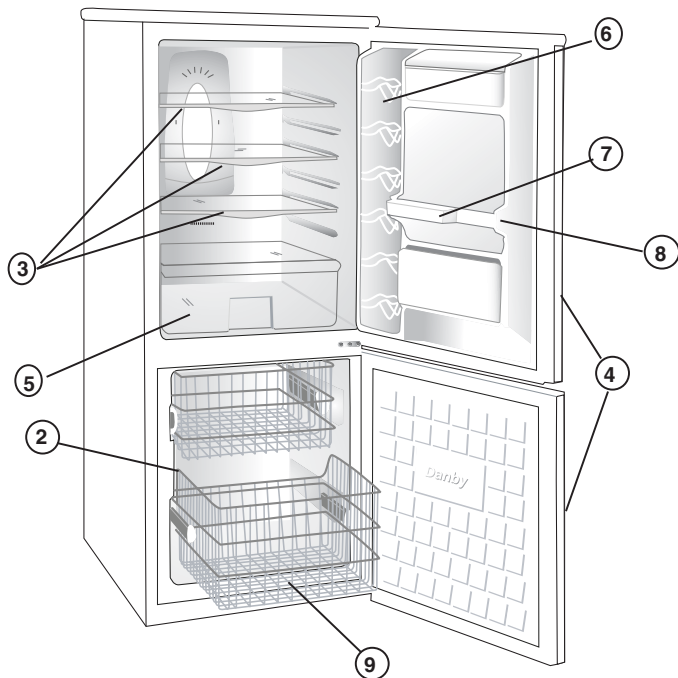
El sistema de refrigeración de este refrigerador en un sistema "sin escarcha". Esta tipo de sistema no requiere intervención del usuario (i.e. descongelación), salvo seleccionar la temperatura de enfriamiento y el cuidado y mantenimiento usual.

Para evitar vibración, et refrigerador debe estar bien nivelada. Esto se logra ajustando los dos pies graduales delanteros, ubicados bajo el refrigerador.

La variación de la temperatura dependerá del volumen de alimentos guardados en el refrigerador y de la frecuencia con que se abra la puerta.

Instalación

1. CONTROL ELECTRÓNICO DE TEMPERATURA: Para controlar independientemente la temperatura en el interior del compartimiento para los alimentos y en el congelador. Muestra la temperatura actual junto con la temperatura programada para ambos compartimientos simultáneamente. (*no se muestra, vea página 15 por detalles*)
2. Congelador en compartimiento INFERIOR separado: Para guardar alimentos congelados y cubetas de hielo.
3. ESTANTES DE VIDRIO TEMPLADO: Resistente a los olores y se sacan fácilmente para limpiarlos.
4. JUNTA MAGNÉTICA: El cierre hermético de la puerta permite conservar en el interior todo el poder de enfriamiento. Sin ganchos ni pestillos.
5. COMPARTIMIENTO DE VERDURAS CON ESTANTES DE VIDRIO TEMPLADO: Fácil visualización del interior.
6. REVESTIMIENTO DE PUERTA CANSTOR™: Para guardar latas doce de bebidas gaseosas, jugos o cerveza, de 355 ml.
7. ALMACENAMIENTO EN LA PUERTA DE BOTELLAS DE GALÓN: Las barandilla se pueden cambiar de posición para guardar cosas más pequeñas.
8. ALTURA DE ALMACENAMIENTO PARA BOTELLAS DE 2 LITROS: Caben botellasde 2 litros.
9. CANASTOS DE ALAMBRE DEL CONGELADOR: Se deslizan hacia fuera para facilitar el acceso.



Consignes de sécurité

ATTENTION

MISSE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit les risques de décharge électrique en fournissant un échappatoire au courant électrique. L'appareil est muni d'un cordon électrique comprenant un fil de mise à la terre et une fiche de terre. Branchez la fiche dans une prise de courant correctement installée et mise à la terre.

Avertissement - Consultez un électricien ou un technicien qualifié si vous ne comprenez pas bien les instructions de mise à la terre ou si vous avez un doute quelconque sur la bonne mise à la terre de l'appareil.

N'UTILISER JAMAIS DE FIL DE RALLONGE

S'il est possible, brancher le réfrigérateur à son propre circuit. Ainsi, les autres appareils ou la surcharge des lampes du domicile ne peuvent pas surcharger et interrompre le courant électrique. Une connexion desserrée peut se doubler à un autre appareil dans la même prise murale.

PRÉCAUTION IMPORTANTE

Un réfrigérateur vide est une attraction dangereuse aux enfants. Enlever les joints étanches, les loquets, les couvercles ou les portes des appareils qui ne sont pas utiliser, ou faites de soit que l'appareil ne présente aucun danger.

N'ATTENDEZ PAS!
FAITES-LE IMMÉDIATEMENT!

Installation

Enlevez les emballages extérieurs et intérieurs. Essayez complètement l'extérieur avec un linge doux sec et l'intérieur avec un linge humide tiède. Il ne faut jamais situer l'appareil dans un reocin étroit, proche d'une source d'air chaud. L'air doit circuler à l'entour de l'appareil. Éloigner le réfrigérateur au moins 5 pouces du mur.

Emplacement

1.

Choisir une place qui a un plancher fort et à niveau.
2.

Éloigner l'appareil de 5 pouces des murs arrière et de côte.
3.

Éviter les rayons de soleil et la chaleur directs qui peuvent affecter la surface en acrylique. Les sources de chaleur rapprochées augmentent la consommation d'énergie.

Le système de réfrigération de ce réfrigérateur est "sans givre". Ce type de système n'exige aucune intervention telle que la décongélation par l'utilisateur autre que le choix de température de réfrigération. Peut être réglé pour les plus petits contenants.

Pour éviter la vibration, l'appariel doit être absolument horizontal. Les deux premiers pieds de nivellement au-dessous de réfrigérateur peuvent être ajuster.

Le température de réfrigérateur variera dépendant de la quantité de nourriture et la fréquence avec laquelle la porte est ouverte.

Caractéristiques

1.

CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE LA TEMPÉRATURE: Contrôle indépendant de la température des compartiments réfrigérateur et congélateur. Affiche simultanément la température ambiante et celle des deux compartiments (non illustré, voir p. 9 pour les détails).
2.

SECTION DE CONGÉLATEUR INFÉRIEURE SÉPARÉE : Rangement d'aliments congelés et du plateau à glace.
3.

TABLETTES DE VERRE TREMPÉ : Résistent aux odeurs. Amovibles pour nettoyage facile.
4.

JOINT ÉTANCHE MAGNÉTIQUE: Le joint étanche empêche l'air frais de s'échapper.
5.

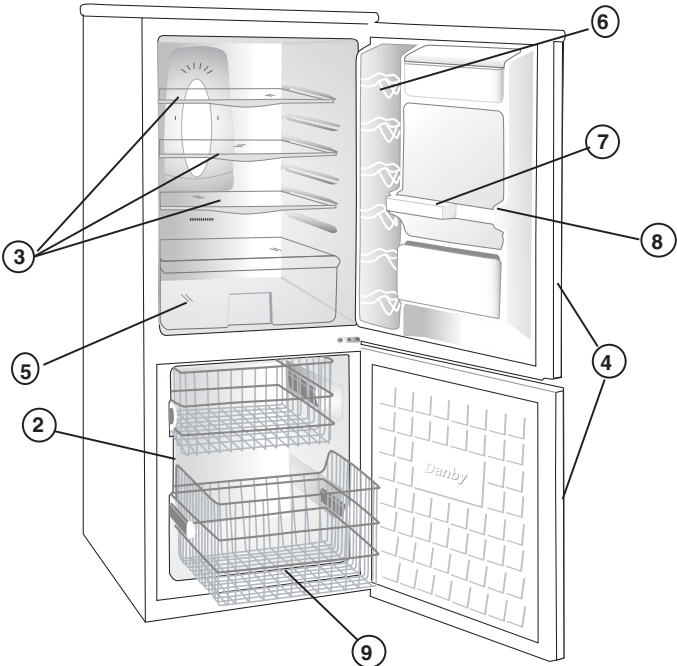
BAC À LÉGUMES AVEC CLAYETTE EN PLEXIGLAS: Facile de voir des contenus.
6.

PAROI DE PORTE CANSTOR: Contient douze (12) canettes de 355 ml de boisson, jus ou bière.
7.

ENCAISSEMENT DE GALLON : Peut être ajusté pour tenir de plus petits articles avec le rail de glissière
8.

RANGEMENT DE PORTE POUR CONTENANT DE 2 LITRES: Contient des bouteilles de 2 litres
9.

PANIER DE CONGÉLATEUR GRILLAGÉS : Glissent pour un accès facile



Danby

Silhouette

GARANTIE LIMITÉE

Cet appareil de qualité est garantie exempt de tout vice de matière première et de fabrication, s'il est utilisé dans les conditions normales recommandées par le fabricant.

Cette garantie n'est offerte qu'à l'acheteur initial de l'appareil vendu par Danby ou par l'un des ses distributeurs agréés et elle ne peut être transférée.

CONDITIONS

Pièces en plastique (la porte de l'évaporateur, gardes de porte, couvercle et bacs sont couverts par une garantie sans extension de 30 jours de la date d'achat.

Première deux année

Pendant les première deux (2) année, toutes pièces électriques de ce produit s'avèrent défectueuses, y compris les unités ayant des systèmes obturés, seront réparées ou remplacées, selon le choix du garant, sans frais à l'acheteur INITIAL. Les autres pièces courantes (par ex., les ampoules) ne sont couvertes par aucune garantie.

De la troisième à la cinquième années

Pendant les prochaines trois (3) années, les pièces s'avèrent défectueuses (y compris le: compresseur, condensateur, évaporateur, sècheuse, et tous leurs boyaux) seront remplacés sans frais. L'acheteur est responsable envers tous les frais de main-d'oeuvre et de transport pendant cette période de trois (3) ans pour la réparation et le rechange sur tous les composants du système obturé. Toute unité de diagnostique inadéquate due à un vice du système obturé et qui exige une unité de rechange pendant ces trois (3) ans subira un taux de dépréciation convenable ou à un frais pour l'acheteur. Ceci inclut tous les frais de transport qui seront imposés contre l'acheteur.

Pour bénéficier du service sous garantie

Danby réserve le droit de limiter le rayon du "service au domicile" selon la proximité d'un dépôt de service autorisé. Le client sera responsable pour le transport et tous les frais d'expédition de tout appareil exigeant le service en dehors des limites du "service au domicile" au dépôt de service autorisé le plus proche. S'adresser au détaillant qui a vendu l'appareil, ou à la station technique agréée de service la plus proche, où les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié. Si les réparations sont effectuées par quiconque autre que la station de service agréée où à des fins commerciales, toutes les obligations de Danby en vertu de cette garantie seront nulles et non avenues.

L'article suivante se reporte aux réfrigérateurs à porte simple ou double, avec ou sans une section de congélation. Cette garantie indique en aucun temps la responsabilité de Danby de l'avarie ou dommage de la nourriture ou autre contenu, soit par les vices de l'appareil, ou soit par l'utilisation convenable ou inexacte.

EXCLUSIONS

En vertu de la présente, il n'existe aucune autre garantie, condition ou représentation, qu'elle soit exprimée ou tacite, de façon manifeste ou intentionnelle, par Danby Products Limitée (Canada) ou Danby Products Inc. (E.- U. d'A.) ou ses distributeurs agréés. De même, sont exclues toutes les autres garanties, conditions ou représentations, y compris les garanties, conditions ou représentations en vertu de toute loi régissant la vente de produits ou de toute autre législation ou règlement semblables.

En vertu de la présente, Danby Products Limitée (Canada) ou Danby Products Inc. (E.- U. d'A.) ne peut être tenue responsable en cas de blessures corporelles ou des dégâts matériels, y compris à l'appareil, quelle qu'en soit les causes. Danby ne peut pas être tenue responsable des dommages indirects dus au fonctionnement défectueux de l'appareil. En achetant l'appareil, l'acheteur accepte de mettre à couvert et de dégager Danby Products Limitée de toute responsabilité en cas de réclamation pour toute blessure corporelle ou tout dégât matériel causé par cet appareil.

CONDITIONS GÉNÉRALES

La garantie ou assurance ci-dessus ne s'applique pas si les dégâts ou réparations sont dus aux cas suivants:

1)

Panne de courant;

2)

Dommage subis pendant le transport ou le déplacement de l'appareil;

3)

Alimentation électrique incorrecte (tension faible, câblage défectueux, fusibles incorrects);

4)

Accident, modification, emploi abusif ou incorrect de l'appareil;

5)

Utilisation dans un but commercial ou industriel;

6)

Incendie, dommage causés par l'eau, vol, guerre, émeute, hostilités, cas de force majeure (ouragan, inondation, etc.);

7)

Visites d'un technicien pour expliquer le fonctionnement de l'appareil au propriétaire.

Une preuve d'achat doit être présentée pour toute demande de réparation sous garantie. Prière de garder le reçu. Pour faire honorer la garantie, présenter ce document à la station technique agréée ou s'adresser à:

Danby Products Limitée

PO Box 1778, 5070 Whitelaw Road,

Guelph, Ontario, Canada N1H 6Z9

Téléphone: (519) 837-0920 Télécopieur: (519) 837-0449

Danby Products Inc.

PO Box 669, 101 Bentley Court,

Findlay, Ohio, U.S.A. 45839-0669

Telephone: (419) 425-8627 FAX: (419) 425-8629

3/96

12

En cas de problème		
Souvent, le problème est mineur et n'exige pas un appel de service. Utilisez ce guide pour trouver des solutions. Si l'appareil ne fonctionne toujours pas, appelez un dépôt de service autorisé ou le numéro de téléphone sans frais pour de plus amples renseignements.		
Problème	Cause possible	Solution Suggérée
Ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas alimenté. Le cordon d'alimentation n'est pas branché. La source d'alimentation n'est pas appropriée.	Vérifiez que l'appareil est branché à la source d'alimentation. Branchez la fiche. Utilisez la tension appropriée
Refroidit trop souvent.	La commande de température est réglée à une arrangement trop élevée. La porte n'est pas fermée. Des aliments chauds y ont été rangés. La porte est ouverte trop souvent ou longtemps. L'appareil est trop proche d'une source de chaleur ou des rayons du soleil.	Vérifiez que la commande est réglée à la bonne arrangement. Fermez bien la porte. Assurez-vous que les aliments sont refroidis avant de les ranger. NE GARDEZ PAS la porte ouverte trop longtemps. Réduire au MINIMUM les ouvertures de porte. NE SITUEZ PAS l'appareil trop près d'une source de chaleur.
Température interne trop froid.	La commande du thermostat est à une arrangement trop haute.	Vérifiez l' arrangement.de la commande et réglez de . nouveau
Température interne pas assez froide.	L'appareil ne reçoit aucun pouvoir. Le cordon d'alimentation n'est pas branché. La commande de température est réglée à une position trop basse. La porte n'est pas fermée. Des aliments chauds y ont été rangés. La porte est ouverte trop souvent ou longtemps. Obstructions à la circulation d'air. La source d'alimentation n'est pas appropriée. L'appareil est trop proche d'une source de chaleur ou des rayons du soleil.	Vérifiez que l'appareil est branché à la source d'alimentation. Branchez la fiche. Vérifiez la position de la commande et réglez de nouveau. Fermez bien la porte. Assurez-vous que les aliments sont refroidis avant de les ranger. NE GARDEZ PAS la porte ouverte trop longtemps. Réduire au MINIMUM les ouvertures de porte. Laissez assez d'espace pour la circulation d'air. Utilisez la tension appropriée NE SITUEZ PAS l'appareil trop près d'une source de chaleur.
Congélateur pas assez froid.	La commande est à une arrangement trop bas. La porte n'est pas fermée. Des aliments chauds y ont été rangés. La porte est ouverte trop souvent ou longtemps. La source d'alimentation n'est pas appropriée.	Vérifiez l'arrangement de la commande Fermez bien la porte. Assurez-vous que les aliments sont refroidis avant de les ranger. NE GARDEZ PAS la porte ouverte trop longtemps. Utilisez la tension appropriée
Lampe ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas alimenté. Le cordon d'alimentation n'est pas branché. La lampe n'est pas bien vissée, doit être remplacée ou l'interrupteur sur la porte est collé.	Vérifiez que l'appareil est branché à la source d'alimentation. Branchez la fiche. Serrez ou changez la lampe. Vérifiez que l'interrupteur n'est pas collé et est propre.

Instructions de porte réversible

ATTENTION: Pour éviter de se blesser ou endommager l'appareil, on vous recommande d'avoir quelqu'un vous aide pendant ce processus.

1. Pour avoir accès la charnière inférieure, incliner le réfrigérateur ou verser le sur son dos. (Fig. A)
2. Enlever les deux pattes de nivellement situées sur le devant du réfrigérateur. (Fig. A)
3. Enlever les vis qui joignent le montage sur le devant de réfrigérateur. (Fig. A)
4. Enlever le montage de la porte principale du réfrigérateur. (Ouvrer la porte et tirer vers le bas.)
5. Retirez la surface de travail pour accéder et débrancher les connecteurs de faisceau de câblage (2) du panneau de câblage.(Fig. B)
6. Enlever les vis de la charnière du centre de la porte. Enlever la charnière et la porte du congélateur.
7. Enlever (dévisser) le goujon de la charnière supérieure (Fig. D)
8. Réinstaller le goujon de la charnière supérieure sur le côté opposé du réfrigérateur. (Fig. D)
9. Enlever les couvercle de goujon et le coussinet de porte situés sur le dessus et dessous de chaque montage de porte.
10. Insérez les connecteurs du panneau de commande dans l'ouverture (là où vous avez retiré le coussinet) sur le côté droit de la porte du réfrigérateur.
11. Retirez les connecteurs de gauche du panneau de commande de l'ouverture gauche (là où vous avez retiré la fiche) de la porte du réfrigérateur et rebranchez-les au faisceau de câblage principale - blanc à blanc, noir à noir.
12. Réinstallez la surface de travail.
13. Inversez la position des fiches et coussinets sur les deux portes (i.e. la fiche de la porte du côté droit, le coussinet de la porte du côté gauche).
14. Réinstaller le montage de la porte du congélateur sur le réfrigérateur.
15. Réinstaller le montage de la charnière centrale de la porte sur le côté opposé.(Fig. C)
16. S'assurer que l'installation de la porte est bien alignée sur le réfrigérateur avant de resserrer les vis des charnières.
17. S'assurer que l'installation de la porte est bien alignée sur le réfrigérateur avant de resserrer les vis des charnières.
18. Réinstaller le montage de charnière inférieure sur le côté opposé en s'assurant d'interchanger le coussinet et la vis sur les côtés opposés.
19. S'assurer que le montage de la porte est bien aligné sur le réfrigérateur avant de resserrer les vis de charnière inférieure.
20. Réinstaller les deux pattes de nivellement.

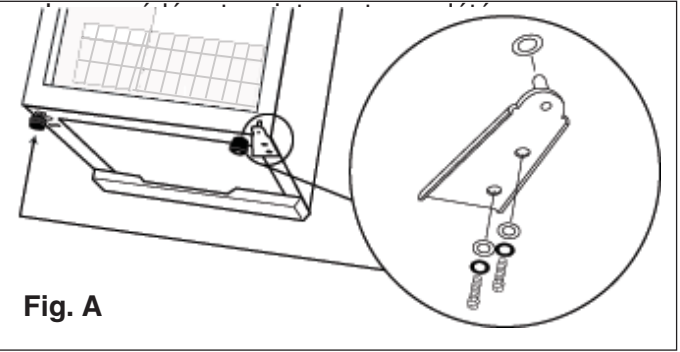


Fig. A

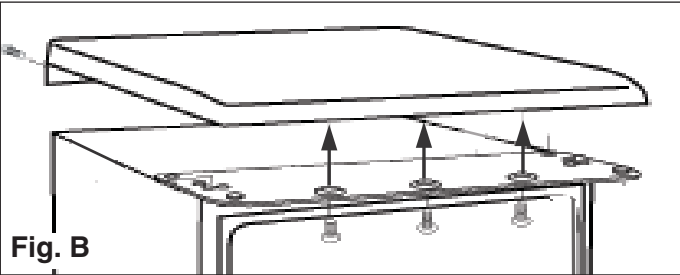


Fig. B



Fig. C

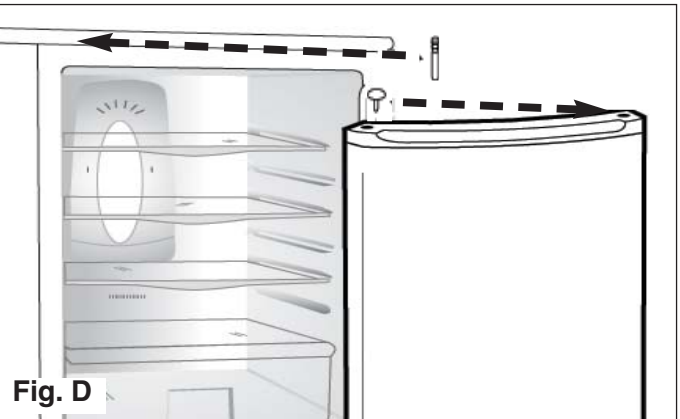


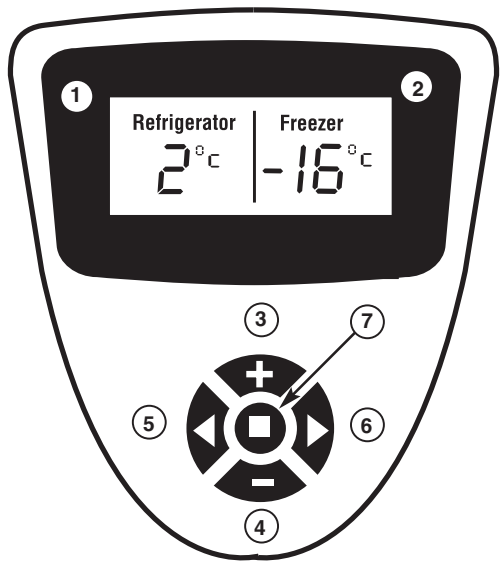
Fig. D

Changement de l'ampoule intérieure

Pour remplacer l'ampoule intérieure du réfrigérateur:

1. Retirez les deux tablettes supérieures du réfrigérateur.
2. Retirez la vis de la portion supérieure du panneau de l'ampoule.
3. Tirez le panneau de l'ampoule vers l'extérieur pour le retirer.
4. Dévissez l'ampoule.
5. Remplacer l'ampoule par une ampoule de 120V/15 watts seulement.

Panneau de Commande



1. Affichage du compartiment réfrigérateur
2. Affichage du compartiment congélateur
3. ➕ Augmenter la température (plus chaud)
4. ➖ Diminuer la température (plus froid)
5. ⬅ Sélectionner le compartiment réfrigérateur
6. ➡ Sélectionner le compartiment congélateur
7. □ Alternner entre l'affichage en Celsius (°C) et Fahrenheit (°F)

ACL

L'écran ACL affiche simultanément la température courante des compartiments de réfrigération et de congélation. Par défaut, la température est affichée en Fahrenheit (°F). Pour afficher la température en Celsius (°C), appuyez une fois sur le bouton □ . Le bouton permet de passer d'un mode d'affichage à l'autre. Si la lumière est faible, vous pouvez activer le rétroéclairage sans modifier le mode d'affichage de la température en appuyant sur les boutons ➕ ou ➖ .

Réglage du thermostat

Le réglage par défaut du thermostat du réfrigérateur est 41°F (5°C). Il est de 5°F (-15°C) pour le congélateur. Si ces réglages ne vous conviennent pas, la température peut être ajustée au besoin de 36°F (2°C) à 50°F (10°C) pour le réfrigérateur et de 0°F (-18°C) à 10°F (-12°C) pour le congélateur.

Pour ajuster la température, sélectionnez d'abord le compartiment à modifier en appuyant sur le bouton ⬅ pour le réfrigérateur ou ➡ pour le congélateur. Une fois le compartiment sélectionné, le rétroéclairage s'active et la température affichée clignote, indiquant le compartiment qui sera modifié. Appuyez sur le bouton ➕ + (augmenter la température) ou ➖ (diminuer la température) sur le panneau de commande pour augmenter ou diminuer la température par intervalle de un degré. Une fois la température désirée définie, l'affichage de la température cesse de clignoter et le rétroéclairage s'éteint. La température courante du compartiment est affichée.

En cas de panne de courant, les réglage de température les plus récents sont maintenus et reconstitué une fois que l'alimentation de courant est rétablie.

*** Veuillez prendre note :** Pour modifier le réglage de température, vous devez appuyer sur le bouton de réglage une fois par degré à ajouter ou à retirer. La température ne peut être ajustée en maintenant le bouton enfoncé.

Cycle de dégivrage

Le cycle de dégivrage est activé automatiquement toutes les 12 heures afin de maintenir un environnement sans givre à l'intérieur du réfrigérateur. Si le réfrigérateur ou le congélateur sont souvent ouverts pendant de longues périodes, le givre s'accumulera rapidement. Afin d'éviter cette situation, n'ouvrez les portes que lorsque absolument nécessaire, et pour un court laps de temps.

Glaçons

Le moule à glaçons est flexible. Tourner-le pour enlever les glaçons. Si le moule est surgelé et collé à la surface de l'évaporateur, verser un peu d'eau tiède. Ne jamais utiliser de couteaux ou d'autres instruments en métal pour enlever le moule à glaçons car ceux-ci peuvent endommager l'évaporateur. (Fig. D)

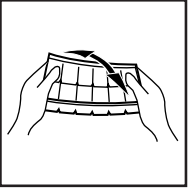


Fig. D

Soins et entretien

Système de refroidissement

Ce réfrigérateur comprend un système de réfrigération «sans givre», ce qui signifie que vous n'aurez jamais besoin de dégivrer le congélateur. Le dégivrage se fait automatiquement à l'aide d'un élément chauffant de dégivrage et d'un chronomètre de dégivrage programmé à l'usine pour se mettre en marche à huit (8) heures d'intervalle environ. L'eau produite lors du dégivrage est acheminée vers un plateau de dégivrage situé directement au-dessus du compresseur, si bien qu'elle s'évapore.

Entretien

Avant de nettoyer le réfrigérateur ou le congélateur, débranchez toujours le réfrigérateur de la source d'alimentation électrique. Pour nettoyer l'intérieur, utilisez un chiffon doux et une solution comprenant une cuillerée à soupe de poudre à pâte par pinte d'eau ou une solution d'eau et de savon doux ou un détergent doux. Lavez le bac à glaçons, le plateau ramasse-gouttes et les étagères dans une solution de détergent doux; asséchez-les et essuyez-les à l'aide d'un chiffon doux. Nettoyez l'extérieur à l'aide d'un chiffon doux et de détergent doux ou d'un produit de nettoyage des appareils électroménagers.

Réglage du thermostat

Le thermostat peut être réglé de 1 (minimum) au maximum (réglage le plus froid). Nous vous recommandons un réglage à 4 (intermédiaire). Mais si vous trouvez que ce réglage ne convient pas en fonction de vos besoins, faites le réglage voulu en tournant le bouton du thermostat. Le cadran du thermostat se trouve à l'avant du logement du réfrigérateur. Le thermostat contrôle la température du congélateur et du réfrigérateur.

Pendant les vacances

Si vous prenez des vacances d'un mois ou moins, ne touchez pas à la commande du thermostat. Pendant les vacances plus prolongées;

- (a) enlever tous les aliments,
- (b) débrancher l'appareil,
- (c) nettoyer tout le réfrigérateur, y compris les bac d'écoulement,
- (d) laisser la porter ouverte pour éviter les mau vais odeurs.

Panne d'électricité

La plupart des pannes d'électricité sont corrigées dans un délai d'une heure et n'ont pas d'effets sur la température du réfrigérateur. Il est nécessaire de réduire le nombre d'ouverture de la porte pendant une panne.

Pendant les pannes qui durent plus qu'une heure, protéger vos aliments en déposant un bloc de glace sèche par-dessus les emballages. Si la glace n'est pas disponible, essayer d'utiliser temporairement de l'espace de votre entrepôt à froid régional.

Déménagement

Enlever ou immobiliser toutes les pièces amovibles (c'-à-d; les clayettes) à l'intérieur du réfrigérateur et-ou congélateur. Serrer les vis à nivellement à la base afin de ne pas les endommager.

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR L'UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR

- Ne jamais ranger d'aliments chauds dans le réfrigérateur.
- Ranger les breuvages dans des contenants étanches.
- Pour le rangement à longue durée, envelopper les aliments dans une pellicule cellophane ou polyéthylène, ou des contenants en verre. Ne jamais ranger d'aliments avariés dans l'appareil.
- Ne jamais surchargé l'appareil.
- Ouvrer la porte seulement si nécessaire.
- Pour un rangement prolongé de l'appareil, il est suggéré de laver l'appareil, de laisser la porte ouverte afin de fournir une circulation d'air à l'intérieur du meuble et d'éviter le développement de condensation, de moisi et d'odeurs.

Rangements des aliments

Compartiments pour Aliments Frais

- Ne jamais recouvrir les clayettes du compartiment de papier d'aluminium ou autres matériaux car ceci peut empêcher la circulation d'air.
- Enlever toujours les emballages perméables du marchand qui recouvrent la viande, volaille et le poisson. Les viandes doivent être emballées individuellement, et déposées dans un récipient pour le rangement. Emballer la volaille ou le poisson dans du papier aluminium ou du papier ciré épais. Faites cuire la plupart de sorte de poissons le jour de l'achat. Les viandes emballées par le marchand, telles que le jambon, le bacon, le boeuf sec, ou les saucisses fumées se rangent très bien dans leur emballage.
- Laisser refroidir les aliments à la température de la pièce avant de les ranger dans le réfrigérateur.
- Toujours recouvrir les aliments, surtout les restants. Utiliser les restants avant 2 à 3 jours.

Bac à légumes et à fruits

Le plateau situé au bas du réfrigérateur est couvert pour conserver l'humidité. Le bac à légumes et à fruits vous permet de conserver les légumes et les fruits qui se dessécheraient rapidement autrement. Le niveau d'humidité à l'intérieur du bac à légumes et à fruits peut être contrôlé à l'aide de la commande d'humidité (bouton coulissant blanc) situé à l'avant du bac.